⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-35262

@Int.CI.5

識別記号

庁内整理番号

砂公開 - 昭和63年(1988) 2月15日

A 61 M 5/00

331

E-6482-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

砂発明の名称

点牆液液量報知裝置

到特 顧 昭61-179251

20出 類 昭61(1986)7月29日

砂発明 岩 西村

复 筹

坡阜県関市中福野町5番10号

の出題人 西村

意 鸦

岐阜県関市中福野町5番10号

19代 理 入 弁理士 恩田 博宜

en de en

1. 発明の名称

点滴液效量卵知装置

2. 終許請求の範囲

- 1 対象にて使用される焦液液入容器の点流液が滞下減少して新定性以下となったことを検出し検用情等を出力する検出部と、この検出部からの検出情号に基づいて点液液入容器の取り替え時期を報知音により頻繁付近の環境人に報知するための報知部とにより構成したことを特徴とする点流波波量報知装置。
- 2 前記検出部は点滴液及びその容器の低量に 対応して体符されるばね手能(13)と、同ばね 手段(13)に設けられ接検小体(15.40) そ有する取付部材、(14)と、同記接換出体(1 5,40)の位置を検出する検出器(25.39)とからなる特益構束の範囲部(項に配載の系統・ 被減量認知装置。
- 3 前記被検出体(15)は使石であり、前記 検出器(25)は前記破石が対応する位置に配置

されたとき閉じられるリードスイッチである特許 語来の範囲第2項に記載の点滴波域電影知波量。

- 4 前記検出器(59)はフォト・カブラであ り、顔記検検出体(40)は前望フェト・カブラ の検光器からの光を第る燃散級である特許弱求の 節囲係2項に記載の点滴液減量類知速度。
- 5 各病底にて使用される点癥液人容器に対応 して設けられ、それら点流液入容器内の点癥液が 流下減少して所定量以下となったことを検出し検 信信号を出力する複数の検出部と、測量から離隔 した医癌。若續頻控え窓等に設けられ、それら検 供部からの検出部号に취づいて表理人に点癥液人 容器の取り替え時期を明知するための報知部とに より構成したことを特徴とする点癥液效量認知装
- 3. 强明の新相な説明 発明の目的

(連業上の利用分野)

この希明は病院等の病体にて使用される点病液 人容器内の点滴液が流下減少して病症量以下とな

特別項63-35262(2)

ったことを被削して点滅液の取り替え時期を滑渡 人、滑瀬掃等に知らせるための点波液凝量値知炎 歴に関するものである。

(従来の技術)

病院等の治療施設において無者に点滴を強すに おたり重要なことは液切れを起こさないようにす ることである。この場合、付き低いの考護人がい るときには点滴液の残酷を見てわり、限り替え時 明になると類類様にその質を報告して点滴液を取 が構えてもらっている。又、付き減いの若護人が いないときには軽調補が過過な類合を遅むらって 損補液の取り効えを行っている。

(韓明が解決しようとする問題点)

ところが、付き添いの看護人は看病疲れや短照に迫われることにより、点緒液に対するに恋をうっかり忘れて感切れを起こすおそれがあり、その免害分は大変なもので投る十分に既れず強援人の方がないってしまうという問題点がある。又、対き流いの環境人がいないとなに者機幅が行う点流液の取り替えの頃合は液能なものでなかったり、

又取り替え時期をうっかり忘れてしまったりする というおそれがある。

な明の提成

(問題点を解決するための平原)

類) 売明は輸記問題点のうち削者を解決するため、海床にて使用される点流液入容弱内の点流液 か流下減少して所定機以下となったことを検出し 検出に関を担力する後出部と、この検出部からの 検出は毎に基づいて点流液の取り替え時期を報知 音により病体付近の看護人に報効するための特別 部とにより施成した。

又、第2条明は前辺問題点のうち後者を解決するため、各策床にで使用される点滴液入容器に対応して設けられ、それら点滴液入容器内の点流液が溢下減少して所定量以下となったことを検出し検出信号を出力する維致の検視部と、實盤から離隔した医局、發養調整え窓琴に後けられ、それら検測部からの検出信号に基づいて看護人に点滴液入容額の密り替え時期を報知するための銀知部とにより構成した。

3

4

(作用)

従って、第1年別によれば検出部によう点落液が所定量以下となったことが検出され、その検出 信号に基づいて報知部から印知者が熟せられ、海 家付近の看護人に点潤液の取り益え時期が報知される。このため、付き燃いの看護人は点滴液に対 する性素を持続しなければならないという気若労 から解放される。

又、第2条項によれば各点流液に対応して設けられた検情節によりその点流液が所定器以下となったことが検討され、その検責保管に基づいて充窓から離隔した医局、希護婦佐え室等に設けられた預知部により組護婦に点流液の取り替え時期が組備され、点流液の取り替え時期を忘れることなく最適な時期に点流液の取り替えが行われる。

(第1 実施級)

以下、第1発明を具体化した一実精例を第1~ 4個に従って説明する。

第!関に示すように、倉床抵後に配置されたス タンド1上組の支持アーム3にはこの発明に係る 以滴液減重報知装置 8 を介して点滴液入容器 4 が 吊下支持されている。

新記点商級波世程知該選3の本体6は前部ゲース6及び设部ケース7とから構成されており、この本体5の上部中央には前記支持アーム2に対し同都知法競3を取付けるための吊下部材8が回転、関格に支持されている。前部ケース6の前回左側部には上下方向に長孔9か透路され、その右側縁には目盛り54か能されている。

第2. 3 図に示すように、後部ケース7内の中央上部にはその後壁1ッから複数の支持突部10が列設され、これら支持突部10には破付突部12を耐えた取付版11が支持間定されている。取付突部12には前記点流波入容器4の点流波及び容器の企金量に対応して伸縮されるばね平位としてのコイルばね13の下端部には接換出体としての第石15を偏大た取付部材14が固着されている。なおりばね13の下端部には接換出体としての姿石15を偏大た取付部材14が固着されている。なおりが配送は不15は後部ケース7の後壁7ッに設けられた実内版16により借助案内されるようになっ

5

特問昭63-35262(3)

ている。商記取付部は14には前下ロッド! 7が 貫通間定され、その下端係には前紀本は5の外界 に位置するフック18が止着されている。又、形 下ロッド17の上部は前部取付突部12に連続し て設けた銀内額19内に開始可能に収容されている。

後部ケースで内の左側部に成上下一対の秘袋部20間には送りねじ21が開発前径に支持されており、この送りねじ21の上級部には前部本体5の外部にその一部が随出する機件部は22が止著されている。送りねじ21の中間部にはこの送りねじ21の回転に併い後部ケースでの内壁に置かして上下方向に移動に移動でつる。の内壁に置かれている。第2回に移動にように、この資動体23には前部部がある。との発動の所定使用面置を設定するための背景は24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための背景部24aを有する用示板24が設定するための第二

7

チ25は阿國二点績像で来すように、その下離に前記情看!5の上娘が配置されたときその国スイッチ片25点。25万が認施されてと点権液入器器4円の点流液の残留が所定量になったことを検出するようになっており、この実施例ではこのリードスイッチ25と前記俗看!5とにより検出部が構成されている。さらに、諸劉禄25の最面には前配りードスイッチ25からの検出信号がこの朝知音発生回路26に入力されるようになっている。

商記送り知じる」の後方において、前記後部か ースでの後空ですらには前記報知等発生回路でもに 強統されるスピーカ21が設けられ、前記領知者 発生領路でもからの協力値号により対球付近の者 迷人に原施液入容器1の取り替え時期がきたこと をメレディーによって部別するようになっている。 この異遊倒ではこのスピーカで1と前記報知音 全回路できたにより認知部が構成されている。な お、後部ケースで後壁ですにはスピーカですと 対応する地位に必数の音放出孔ではスピーカでれて

いる.

又、第1四に示すように前部ケース6の名側下部には発光ダイオードよりなる表示器33が設けられており、前記電器スイッチ32の0N機能により点灯してこの点流液波量部知為限3の0N状態を表示するようになっている。

次に前胎点脂液減量和夠装置8の質気回路を犯りで基づいて能例すると、母泡目には電網スイッチ32、型圧スイッチ29が直列に接続され、この悪圧スイッチ29の他方の端子は傾如實発生 国路26の入力側の一方の帽子に接続されている。 利加音量生和路26の入力側の他方の端子にはリードスイッチ25が接続されており、このリードスイッチ25が接続されており、このリードスイッチ26の他方の端子は電池目に接続されている。又、電池目には確配と源スイッチ32を介して災不録33か接続されている。

次に創紀のように構成された県液液液量報知装 関3の作用について説明する。

類院等の治療施設において患者に反応を施すには、まず本体5の外部に難出した操作部は22により造りねじ21を運動操作して退動体23を移動させ、検用したい所定監整を設定する。この場合、その容易と点額液の残量との全盤を列定費をし、その数値を指示板24の指示部242により国際りM上でとる。

- 次に、鍵部スイッチ22をON操作すると、第

特別即63-35262(4)

2 図に示すように取付部計14の総石 15がリードスイッチ 25の例方に位置するため、リードスイッチ 25の両スイッチ 125 a 25 b が 間じられて 報知 省 孔 生 内 2 T から 報知 音 としてのメロディーが 洗れ 出る。

. 1

この後、フック 1 8 に新品の点滴紋人容器 4 を 吊下すると、取付部材 1 4 は第 3 図二点鏡接で示すようにコイルばね 1 3 の付勢力に抗して下務され、感因スイッチ 2 9 のスイッチ片 2 9 b が取付 部材 1 4 によめ 摩圧される。このため、両スイッチ 2 9 a 、 2 9 b が離開して 整任スイッチ 2 9 は 0 P F 候線となり、 福州 管理生同路 2 6 の 環動が 停止される。

島湖散の流下級少に伴い、前部取付離材(4はコイルばね)3の付勢力により徐々に上勤され、 取付部材)4に設けた破石し5の上端が第2関二 単純頭で示すようにリードスイッチ25の下端に 配置されると、リードスイッチ25が閉じられる。 このとき、取付部材(4が利配スイッチ片25 b から離勘して窓圧スイッチで3が割じられているため、報知者発無回路でもが退却され、スピーカで、カックノロディーが終れ出て病床付近の受護人に点滴波の取り替え時期がきたことが報知される。このため、付き低いの者護人は点滴波の取り替え時期に対する非常を待頼しなければならない武蓄者から解放される。

(新2黄茄粥)

次に第2条期を具体化した一実施例を第5図に 従って説明するか、前記第1実施制と同様の構成 については説明を当略する。

放認の各項窓に置かれた複数のベッド(図示せず)の避免にはそれぞれ検出部としての点潤液液 登校出数据34により点滴液人容器4が高下されている。この点漉液液量検出残累34が高配実施例の点流液液量報知装置3と異なる点は本体5.内にスピーカを優えていないことである。多点滴液 登校出数据34はリードは35により併足に1個設けられた送信機36に接続され、この選信機36にはアンテナ37が接続されている。

1 1

! 2

一方、対象から開點した医問、推翻越技之監察には受信機を内裂した報知部としての報知装置 3 8 が扱けられている。この報知装置 3 8 は前記送信贷 3 4 からの使用は号に返づいて、抗型諸号 R、ベッド番号 Bに対応する簡係を点灯表示し、点滴入容置 4 の取り替え時期がさたことを看護婦に提知するようになっている。

さて、この実施例では各項窓の各点液液に対応 して扱けた点流液放射使用級認る(からの検用法 母に基づいて、医局、看護婦技工整等に設けた影 知塩硬 3 8 によう点流液入容器 4 の歌り替え時期 を一括監視でき、点流液の取り替え時期を恐れる ことなく最適な時期にその取り替えを行なうこと ができる。

なお、祭(及び第2発明は前記実施例に随定されるものではなく、次のように実施してもよい。 (1) 第6 頃に示すように、検出体としてフォト・カブラ19を使用するとともに、軟件部材 1 4 にな 接触体としての 遮蔽板 4 0 を設けて、検由部 を構成すること。

(2) 第7副に示すように、検出体としてリミットスイッチ4 (を使用するとともに、取付部対1 4を被検出体に乗用し、検供部を構成すること。 (3) 第8 図に示すように、租赁部4 2 を設けた 点額液入容器4 を用盤し、この知意部4 2 には板 光影 4 2 。 受光器 4 5 を対向配置して検出部を構 成し、原面率の変化により最高液が所定最別下と なったことを検出して水滴液入容器4 の取り替え 時期を報知すること。

- (4) 前記第2突送例において、各ペッドに設けられた呼び出し用スイッチに対して点油液液量検 所装置34を並列に投続すること。
- (5) 前記第2実施例における京編液球量検出器 限 8 くの検出信号を扱音波送受信観, 赤外線送受信機等を用いて繰知装置 3 8 に送るようにするこ
- (6) 第2実施例におけるナンチナ37を省略して、病室に設置した透信波36と医局、看識操控 大数等に設けた報知整位38とをリード線により

1 3

特周昭63-35262(5)

検討すること。

(1)前記第!実施例における報知部をブザーに より傳放すること。

数期の効果

以上鮮盛したように、第1発明によれば虚骸液が所定費以下となったことを検出し、紹知舎により病体付近の石積人に点離液の取り替え時期を朝知するようにしたので、点滴液の取り替えを通切な時間に確実に行うことができるとともに、点癥液の取り替え時間に注塞を払わなければならないという看護人の気管所を取り除くことができる効果がある。

又、衛を強明によれば多数の病尿で使用されている点滴液の限り替え時期を医局。 若環環接入室 等に設けた報知部により集中整理でき、水滴液の 取り替え時期を忘れることなく最適な時期に点額 液の取り替えを行うことができる優れた効果がある。

4. 図面の離単な短明

第1~4 図は第1発則を具体化した一実施制を

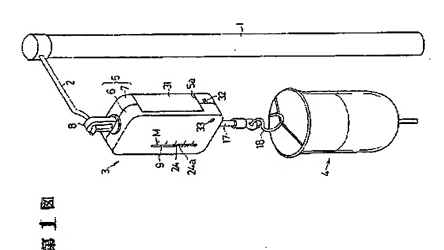
示し、第1図は使用状態の斜視倒、第2図は正断 両図、第3図は第2図のA-A線断面壁、額4図 は電気網路を示す略図、第3回は第2発明を具体 化した一実時期を示す説明題、第6~8回はそれ ぞれ検用部の別例を示し、第6回は要部料復図、 第7回は要部正属図、第8回は要部正面図である。

点渦液入容器 4、ぱね手段としてのコイルはね 13、減快出体としての発石 15. 遮蔽坂 40、 検由体としてのリードスイッチ 25. フェト・カ ブラ 59、 報知衛を構成する部知音宛生四路 26. スピーカ 27、 報知部としての緩知楚阻 33。 は 許 街 関 人 越 村 歌 寿

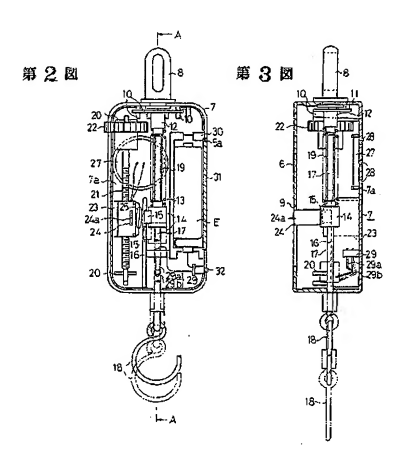
代理人 杂產主 思 田 神 堂

1 5

i 6



特爾明63-35262(6)



特問唱63-35262(7)

